

## 洪水調節の概要

### 洪水の原因となった気象・降雨の概要

台風18号は、平成25年9月15～16日にかけて山梨県内に大雨をもたらしました。総雨量の多い所で562mm(栃代)を観測しました。

### ダムの洪水調節効果

#### 広瀬ダムの洪水調節効果

広瀬ダムでは流入量が洪水調節量(80m<sup>3</sup>/s)に達したため、洪水調節を実施しました。

#### 琴川ダムの洪水調節効果

琴川ダムでは流入量が洪水調節量(17m<sup>3</sup>/s)に達したため、洪水調節を実施しました。

#### 荒川ダムの洪水調節効果

荒川ダムでは流入量が洪水調節量(100m<sup>3</sup>/s)に達したため、洪水調節を実施しました。

#### 塩川ダムの洪水調節効果

塩川ダムでは流入量が洪水調節量(80m<sup>3</sup>/s)に達したため、洪水調節を実施しました。

#### 深城ダムの洪水調節効果

深城ダムでは流入量が洪水調節量(80m<sup>3</sup>/s)に達したため、洪水調節を実施しました。

※大門ダムでは洪水量(120m<sup>3</sup>/s)に達しませんでした。